ex of C	

Application No.	Applicant(s)	
10/010,591	BARTZ ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Anh T Nguyen	2174	

<b>√</b>	Rejected	
=	Allowed	

	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

							J			
Cla	aim		,		_	Dat	е			,
Final	1 2 3 4 5 6	40/80/5 >							f	
-	(1)	1	-			╁╌	-	+	$\vdash$	$\vdash$
	$\frac{\cdot}{2}$	Ť		-			ļ		1	$\vdash$
	3		1				T	$\vdash$		t
	4									T
	5						L.			
	6 7	Ш					L			ļ
	7	Ш			L	_	<u> </u>	<u> </u>	▙	<u> </u>
	8	Н	_		<u> </u>	-	┞	ļ.,	ļ	_
	10	H	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
	(1 <del>1</del> )	Н				├-	╁	₩	┼	-
_	77	Н						$\vdash$	-	<del>                                     </del>
-	8 9 10 12 13 14 15 16 17 18	+				┢	<del> </del>		$\vdash$	1
	14	Ħ			<u> </u>	H		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>-</b>
	15	T				T				<b> </b>
	16									
	17									Г
	18								L	
	19					<u> </u>	<u>L</u>			<u> </u>
	19 20 (21) 22	╄				L	ļ	_	<u> </u>	
	(21)	╁		_	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_
	22	+			<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>			<del> </del>
	23 24	+			$\vdash$	H			-	
	25	+				-		$\vdash$	┢	
	25 26 27	+	$\vdash$	_		_		-	-	-
	27	T				1			H	
	28	1								
	28 29									
	30 l									
L	31)	Ш						<u>L</u>	ļ	
<b> </b>	32	4						<u> </u>	<u> </u>	
	33 34	$\mathbb{H}$		_		$\vdash$	<u> </u>		_	$\vdash$
	35	$\mathbb{H}$			_		-		-	-
	36	+		_		$\vdash$		$\vdash$	-	-
	37	1				-	-	-		-
	38	men.			_					
	39									
	40									
	41									
	42					Щ.		$oxed{\Box}$		
	43		_					L		Щ
	44	_	$\dashv$		_	$\vdash$		L		L
	45			-		Ш				
	46 47	-		$\dashv$		$\vdash$	_	$\vdash$		$\vdash$
	48	$\dashv$	+	-		$\vdash \dashv$				H
	49	$\dashv$	_			$\vdash$				$\vdash$
	50			$\dashv$			_		-	

Cla	aim			-		Dat	e			
			Г	Т	Τ	T	Ť	Т	I	Т
	厦		1							
Final	Original		i							
L	<u>ج</u> ا									
	51						Γ			П
	52					Т		T	1	$\top$
	52 53	Т			T			$^{\dagger}$	1	$\top$
	54		$\vdash$	┢	$\vdash$	+-	+	+	╁	╁
	55		ļ	$\vdash$	$\vdash$	├	┢	+-	┼	$\vdash$
	22		<u> </u>	-	├	╁	₩-	╁	┢	⊢
	56	_	_	<u> </u>	ļ	_	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>
	57				<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$	┖	
	58						ł			
	59					1				
	60									1
	61	-			i -		Т			T
	62		-	<u> </u>		1	1-	$\vdash$	_	╁
-	63					$\vdash$	-	-		╁
-	64		-			├—	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-
$\vdash$	04	_		<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	⊢	-
	65			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	
	66					L.	<u> </u>	上	_	L
	67			L.,	1.					
	68									
	69									
	70				-	$\vdash$			T	_
	71						-	$\vdash$	$\vdash$	-
	72		_		-		<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$
	73	-		_	$\vdash$		┢	<del> </del>		⊢
-	73 74								-	⊢
-	75	-					┝		⊢	
-	70					-	<u> </u>			⊢
<u> </u>	76 77	-			_	-	⊢	-	<del> </del> —	_
	77	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_
	78				<u> </u>	L	ļ		L.	
	79	_			<u> </u>	_	L	_		
	80							L		
	81									
	82									
	83									
	84					_				$\vdash$
	85									
	86	_			_	-	$\vdash$		-	
	87				_		-		-	
	88	-	_		_		_			-
-		-	_		_	H	├		<u> </u>	
	89						<u> </u>	_	_	L
	90							Ļ		<u> </u>
	91	_					$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	L	L
	92								L	
	93	$\Box$								
	94		]				LÏ			
	95	П								
	96									
	97	_†	$\neg$							
	98	一	_	$\neg$				-		
	99	-	$\dashv$	$\neg$	-			_		$\vdash$
<b>—</b>	22	<b>-</b> ∔	_			<u> </u>		<u> </u>	L	-

	aim					Dot	_			
Uli		-	1	1	1	Dat	<u>e</u>	1		_
Final	Original									
	101				$\vdash$	Ť			1	
	102				$I^-$	T			T-	
	103						-	Г	<u> </u>	
	104									
	105									
	106									
	107					Ι				Г
	108					L				
	109			L						
	110			L						
	111	_				_			L	
	112 113			L_		<u> </u>	_	<u> </u>		
	113	<u> </u>		L		_	<u> </u>	L		$oxed{L}$
	114 115	ļ		L	_	<u>L</u>	<u> </u>	L	_	<u> </u>
	115				ļ		L_		L.	
	116		<u> </u>		<u> </u>					
	117			L.,		L	ļ	L		
	118				L_			_		
	119		_				ļ	<u> </u>		
	120			ļ.,		┡	_	<u> </u>	_	
	121			<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
	122 123		ļ			_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
	123	_					_		<u> </u>	Н
	124 125			<u> </u>		├			<u> </u>	$\vdash$
	126	_	_			-	-	_		Н
	127			<u> </u>				<u> </u>	_	$\vdash$
	127 128		_	-	_			-		$\vdash$
	129					-				
	130		-			$\vdash$	-			$\vdash$
$\neg$	131			Н		$\vdash$	<u> </u>			
	132					$\vdash$	-			
	133								_	
	134			П			┢╌			
	135				_		-		_	
	136									
	137									$\Box$
	138									П
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									
	144									
	145									
	146									
	147			$\sqcup$						
	148								_	
	149			-	_		Ш			
	150							j		